

Ranking the Best 1000 Models According to Mean Predicted Returns

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
1	0.01802	0.03216	0.93201	0.01781	5.55964	0.72798
2	0.01170	0.03228	0.92969	0.02632	5.55937	0.72643
3	0.06685	0.04178	0.86891	0.02246	5.35941	0.67057
4	0.07651	0.01001	0.86648	0.04701	5.35630	0.67957
5	0.07670	0.01898	0.85238	0.05194	5.31841	0.66472
6	0.08944	0.02254	0.81907	0.06895	5.22448	0.63623
7	0.05016	0.03467	0.80637	0.10881	5.22300	0.62458
8	0.05262	0.05972	0.81009	0.07758	5.22118	0.61737
9	0.08677	0.07078	0.82022	0.02223	5.21264	0.62119
10	0.00175	0.00378	0.78060	0.21387	5.21250	0.63297
11	0.08371	0.06122	0.81539	0.03968	5.20679	0.61972
12	0.04587	0.06266	0.79169	0.09978	5.18087	0.60249
13	0.00803	0.06435	0.76574	0.16188	5.14933	0.58862
14	0.14759	0.01675	0.79651	0.03914	5.12103	0.61996
15	0.08178	0.12532	0.77766	0.01523	5.09342	0.57422
16	0.12099	0.09595	0.76583	0.01723	5.04091	0.56977
17	0.05970	0.13744	0.74762	0.05524	5.03457	0.54656
18	0.04735	0.03849	0.72811	0.18604	5.03223	0.56757
19	0.02221	0.12275	0.71849	0.13655	5.00070	0.52965
20	0.01947	0.11200	0.71590	0.15263	5.00050	0.53155
21	0.05307	0.02278	0.71453	0.20962	4.99954	0.56687
22	0.06349	0.12213	0.72770	0.08669	4.98786	0.53228
23	0.11839	0.09641	0.74226	0.04294	4.98521	0.54913
24	0.01414	0.16086	0.71377	0.11123	4.98267	0.51904
25	0.03586	0.04204	0.69863	0.22347	4.96863	0.54948
26	0.10883	0.14536	0.73911	0.00670	4.96850	0.53967
27	0.04542	0.09686	0.70410	0.15361	4.95449	0.52364
28	0.11049	0.04173	0.71766	0.13012	4.95094	0.54895
29	0.01694	0.24112	0.70893	0.03301	4.94016	0.51747
30	0.11373	0.07239	0.71731	0.09657	4.93652	0.53553
31	0.09675	0.11503	0.70986	0.07837	4.91790	0.51762
32	0.05786	0.18199	0.70193	0.05821	4.90846	0.50434
33	0.03895	0.04030	0.66679	0.25396	4.88852	0.53102
34	0.17194	0.07084	0.70685	0.05037	4.86115	0.52848
35	0.18553	0.06319	0.70681	0.04447	4.85202	0.53188

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
36	0.09539	0.18940	0.69179	0.02343	4.84860	0.49665
37	0.02748	0.00587	0.64048	0.32617	4.84605	0.54812
38	0.00038	0.19053	0.65716	0.15194	4.84533	0.47361
39	0.00704	0.26607	0.66887	0.05802	4.84171	0.48862
40	0.16343	0.09807	0.69448	0.04401	4.82860	0.51036
41	0.16291	0.04479	0.68486	0.10744	4.82422	0.52039
42	0.19213	0.06308	0.69100	0.05379	4.80761	0.51935
43	0.14647	0.06242	0.66958	0.12153	4.79474	0.50139
44	0.15025	0.16811	0.67706	0.00459	4.77261	0.48764
45	0.17601	0.03424	0.65472	0.13504	4.74273	0.50314
46	0.03881	0.10735	0.61168	0.24216	4.72993	0.45901
47	0.13030	0.15657	0.64672	0.06641	4.71953	0.45828
48	0.15431	0.16735	0.65603	0.02230	4.71783	0.46878
49	0.15536	0.14904	0.64829	0.04730	4.70439	0.46211
50	0.17712	0.03609	0.63860	0.14819	4.70159	0.49073
51	0.15167	0.10985	0.64012	0.09836	4.70132	0.46142
52	0.01371	0.34167	0.61854	0.02609	4.68594	0.47753
53	0.06732	0.04973	0.59507	0.28788	4.68487	0.47728
54	0.02648	0.20692	0.60101	0.16558	4.67938	0.42510
55	0.04593	0.23874	0.61111	0.10422	4.67613	0.43182
56	0.15206	0.13384	0.63188	0.08222	4.67237	0.44937
57	0.04963	0.15222	0.59082	0.20733	4.65366	0.42362
58	0.20659	0.14710	0.64389	0.00242	4.65004	0.46659
59	0.14018	0.20432	0.62512	0.03038	4.64122	0.44203
60	0.24826	0.06999	0.64108	0.04067	4.63433	0.48330
61	0.24728	0.03007	0.63329	0.08936	4.63013	0.49215
62	0.26471	0.03768	0.63599	0.06162	4.61902	0.49323
63	0.19215	0.12995	0.62162	0.05628	4.61395	0.44490
64	0.10414	0.12523	0.58831	0.18232	4.60994	0.42040
65	0.08330	0.09175	0.57348	0.25147	4.60336	0.43231
66	0.19877	0.08742	0.60806	0.10576	4.58997	0.44467
67	0.02653	0.22343	0.56385	0.18619	4.58243	0.39751
68	0.01650	0.31949	0.56892	0.09509	4.56972	0.42458
69	0.12219	0.02891	0.56297	0.28594	4.56614	0.46072
70	0.23489	0.03044	0.60068	0.13399	4.56076	0.46735
71	0.11100	0.14154	0.57230	0.17515	4.55904	0.40244
72	0.19093	0.05467	0.58718	0.16722	4.55709	0.44452

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
73	0.03912	0.18817	0.55220	0.22051	4.55541	0.39109
74	0.09230	0.29987	0.58394	0.02388	4.54799	0.43054
75	0.30753	0.06126	0.62000	0.01120	4.53456	0.48198
76	0.04687	0.31401	0.56388	0.07524	4.53306	0.41709
77	0.10573	0.06326	0.54762	0.28338	4.53064	0.43142
78	0.05676	0.05823	0.52877	0.35624	4.52846	0.44710
79	0.12928	0.07740	0.55630	0.23701	4.52661	0.41976
80	0.00556	0.31337	0.54563	0.13543	4.52421	0.40505
81	0.27076	0.06010	0.59720	0.07194	4.51081	0.45483
82	0.18474	0.01569	0.56009	0.23948	4.50972	0.45560
83	0.28989	0.08042	0.60616	0.02354	4.50910	0.46059
84	0.26075	0.09395	0.59543	0.04988	4.50319	0.44116
85	0.08940	0.19119	0.54556	0.17385	4.49466	0.37504
86	0.22135	0.03699	0.56851	0.17315	4.49128	0.44181
87	0.07404	0.19262	0.53476	0.19859	4.48093	0.36995
88	0.18875	0.04951	0.55057	0.21117	4.47103	0.42482
89	0.24233	0.08902	0.57370	0.09495	4.46758	0.42142
90	0.27650	0.06150	0.57917	0.08283	4.46116	0.44121
91	0.11588	0.15779	0.53626	0.19007	4.46075	0.37149
92	0.07062	0.00354	0.49711	0.42873	4.45815	0.48522
93	0.03320	0.24324	0.51771	0.20584	4.45658	0.36443
94	0.00328	0.13227	0.49121	0.37323	4.45650	0.40462
95	0.01379	0.20039	0.50348	0.28234	4.45352	0.36911
96	0.29669	0.02981	0.57837	0.09513	4.45292	0.45831
97	0.07544	0.17622	0.51991	0.22843	4.44909	0.36382
98	0.14444	0.19101	0.54581	0.11874	4.44780	0.37192
99	0.02049	0.05005	0.48066	0.44881	4.44471	0.46291
100	0.24446	0.10477	0.56681	0.08395	4.44328	0.41154
101	0.22115	0.12058	0.56024	0.09803	4.44174	0.39876
102	0.26405	0.11666	0.57351	0.04578	4.43861	0.41894
103	0.20905	0.00149	0.53579	0.25367	4.43416	0.45133
104	0.04353	0.02958	0.47622	0.45067	4.42116	0.46939
105	0.15152	0.14233	0.52674	0.17941	4.41208	0.36543
106	0.05704	0.15889	0.49314	0.29093	4.40545	0.36239
107	0.04180	0.35480	0.51300	0.09040	4.39834	0.40016
108	0.08305	0.04297	0.48260	0.39138	4.39796	0.43523
109	0.13623	0.21223	0.52465	0.12689	4.39556	0.35512

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
110	0.04046	0.35944	0.51018	0.08993	4.39095	0.40114
111	0.01328	0.34406	0.49249	0.15017	4.37648	0.38070
112	0.10198	0.10205	0.48856	0.30741	4.37541	0.37748
113	0.15522	0.12373	0.50993	0.21112	4.37423	0.36129
114	0.06306	0.05354	0.46682	0.41658	4.37281	0.43207
115	0.11039	0.18388	0.49781	0.20792	4.36203	0.33972
116	0.09403	0.26968	0.50417	0.13212	4.36156	0.35007
117	0.07546	0.38109	0.51350	0.02995	4.36125	0.42297
118	0.03317	0.26502	0.47850	0.22331	4.35282	0.34114
119	0.03341	0.16698	0.46193	0.33768	4.34649	0.35642
120	0.05985	0.12362	0.46393	0.35260	4.34384	0.37156
121	0.00020	0.16128	0.44740	0.39113	4.34155	0.37524
122	0.21601	0.16336	0.52181	0.09883	4.33691	0.35973
123	0.22472	0.07099	0.51005	0.19424	4.33306	0.38398
124	0.07203	0.07887	0.45394	0.39517	4.32458	0.40017
125	0.18744	0.22703	0.51573	0.06980	4.32426	0.35553
126	0.01248	0.31755	0.46708	0.20289	4.32419	0.35240
127	0.08096	0.39908	0.50215	0.01781	4.32235	0.43045
128	0.09578	0.23298	0.48167	0.18957	4.31780	0.32670
129	0.00431	0.03805	0.41796	0.53967	4.30920	0.48377
130	0.05459	0.39925	0.48473	0.06143	4.30235	0.41368
131	0.09950	0.11230	0.45841	0.32979	4.30004	0.35938
132	0.09426	0.40757	0.49463	0.00354	4.28944	0.43502
133	0.23198	0.14778	0.50283	0.11741	4.28208	0.34858
134	0.19456	0.27723	0.50795	0.02026	4.28138	0.37127
135	0.05221	0.23239	0.45062	0.26478	4.27953	0.31973
136	0.08531	0.19037	0.45378	0.27054	4.27347	0.31914
137	0.03106	0.32473	0.45128	0.19294	4.26689	0.34150
138	0.13087	0.35495	0.48723	0.02695	4.25820	0.39004
139	0.09143	0.12899	0.44085	0.33874	4.25809	0.34479
140	0.03977	0.18182	0.42864	0.34977	4.25417	0.33416
141	0.25630	0.05432	0.47859	0.21078	4.23456	0.37600
142	0.21946	0.19458	0.48529	0.10066	4.23343	0.32989
143	0.05901	0.30364	0.44348	0.19386	4.23106	0.32256
144	0.33209	0.05882	0.50402	0.10507	4.22987	0.39844
145	0.01024	0.14590	0.40200	0.44186	4.22700	0.37313
146	0.03297	0.41597	0.44843	0.10262	4.22614	0.40217

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
147	0.24328	0.21045	0.48927	0.05699	4.21702	0.34215
148	0.06271	0.10190	0.40989	0.42550	4.21654	0.37719
149	0.05193	0.46699	0.45645	0.02464	4.21147	0.45966
150	0.08041	0.19065	0.42407	0.30487	4.20477	0.30778
151	0.00111	0.53559	0.44531	0.01798	4.20389	0.52263
152	0.01962	0.08237	0.38425	0.51375	4.19775	0.42622
153	0.18579	0.21632	0.46176	0.13613	4.19715	0.30778
154	0.40602	0.00515	0.50621	0.08262	4.19031	0.44810
155	0.05570	0.19444	0.40778	0.34209	4.18483	0.31285
156	0.34491	0.12009	0.49852	0.03648	4.18376	0.38165
157	0.10961	0.37632	0.45002	0.06405	4.17783	0.37438
158	0.38535	0.07823	0.50167	0.03475	4.17129	0.40833
159	0.12537	0.02917	0.40261	0.44285	4.17019	0.41640
160	0.06207	0.15740	0.39826	0.38227	4.16903	0.32944
161	0.28711	0.13786	0.46781	0.10721	4.15212	0.33424
162	0.11458	0.15410	0.40839	0.32293	4.14969	0.30662
163	0.26435	0.12799	0.45451	0.15315	4.14263	0.32216
164	0.17559	0.20639	0.43424	0.18378	4.14199	0.28664
165	0.30261	0.14828	0.46893	0.08018	4.13782	0.33863
166	0.08151	0.34520	0.41880	0.15449	4.13649	0.32615
167	0.02188	0.42990	0.40975	0.13848	4.13597	0.39179
168	0.08721	0.07514	0.38173	0.45591	4.13576	0.38725
169	0.41187	0.04789	0.48933	0.05091	4.12883	0.41931
170	0.37701	0.07237	0.47446	0.07615	4.11387	0.38599
171	0.14166	0.06787	0.38966	0.40081	4.11076	0.36440
172	0.08506	0.11506	0.37572	0.42417	4.10883	0.34812
173	0.12491	0.02037	0.37513	0.47960	4.10631	0.42691
174	0.14016	0.02221	0.37926	0.45837	4.10262	0.41600
175	0.43317	0.04221	0.48493	0.03969	4.10165	0.42748
176	0.22464	0.20049	0.43350	0.14137	4.09990	0.28954
177	0.43273	0.02961	0.47957	0.05809	4.09332	0.42839
178	0.01288	0.32973	0.37460	0.28279	4.09283	0.31237
179	0.37877	0.09163	0.46770	0.06190	4.08899	0.37607
180	0.12095	0.32928	0.41041	0.13937	4.08747	0.30990
181	0.00919	0.22561	0.35169	0.41351	4.07651	0.31872
182	0.15982	0.10405	0.38610	0.35003	4.07360	0.32002
183	0.17278	0.03828	0.38030	0.40864	4.07134	0.38094

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
184	0.03047	0.54202	0.40239	0.02512	4.07106	0.50934
185	0.22432	0.27632	0.43190	0.06746	4.06957	0.31294
186	0.28696	0.12902	0.43264	0.15138	4.06914	0.31061
187	0.21041	0.21372	0.41678	0.15909	4.06655	0.27593
188	0.09348	0.09368	0.35813	0.45471	4.06596	0.36393
189	0.23695	0.23822	0.42800	0.09684	4.06250	0.29558
190	0.18259	0.16181	0.39572	0.25988	4.05721	0.27513
191	0.30147	0.24146	0.44887	0.00820	4.05684	0.34208
192	0.15647	0.09914	0.37672	0.36767	4.05523	0.32432
193	0.27767	0.25466	0.43543	0.03224	4.03978	0.32530
194	0.16516	0.22805	0.39120	0.21559	4.03785	0.25927
195	0.17388	0.28591	0.40108	0.13913	4.03418	0.28184
196	0.34655	0.09985	0.43436	0.11923	4.03219	0.33739
197	0.09488	0.18918	0.35707	0.35886	4.02854	0.28241
198	0.36626	0.03281	0.42949	0.17144	4.02683	0.37501
199	0.04811	0.39276	0.36736	0.19177	4.02248	0.33569
200	0.00052	0.01423	0.29397	0.69128	4.01690	0.54143
201	0.05325	0.54719	0.38888	0.01067	4.01645	0.51207
202	0.10235	0.23922	0.36136	0.29707	4.01500	0.26089
203	0.12358	0.01825	0.33594	0.52224	4.01212	0.43425
204	0.02322	0.18628	0.32344	0.46706	4.00898	0.33330
205	0.01889	0.13104	0.31358	0.53648	4.00799	0.38700
206	0.03238	0.50142	0.36995	0.09625	4.00418	0.44494
207	0.03012	0.36711	0.34957	0.25320	4.00345	0.31449
208	0.01213	0.11829	0.30705	0.56253	4.00232	0.40716
209	0.16742	0.03387	0.34923	0.44948	4.00136	0.38830
210	0.37346	0.06949	0.42662	0.13043	4.00066	0.35368
211	0.09431	0.33492	0.36571	0.20506	3.99891	0.28778
212	0.19418	0.12197	0.36873	0.31512	3.99505	0.28801
213	0.02746	0.18343	0.31613	0.47298	3.98842	0.33300
214	0.11619	0.44419	0.38345	0.05616	3.98506	0.39855
215	0.20904	0.22077	0.38205	0.18814	3.98011	0.25245
216	0.08676	0.02604	0.31058	0.57662	3.97899	0.45460
217	0.05980	0.26439	0.33523	0.34059	3.97881	0.27168
218	0.33303	0.12479	0.41116	0.13102	3.97818	0.30930
219	0.21211	0.05288	0.35600	0.37901	3.97268	0.34621
220	0.24978	0.08351	0.37162	0.29509	3.96767	0.30782

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
221	0.38174	0.09176	0.41900	0.10750	3.96698	0.34252
222	0.36805	0.14829	0.42123	0.06243	3.96439	0.32815
223	0.21219	0.27368	0.38316	0.13098	3.96147	0.26920
224	0.24807	0.00979	0.35754	0.38459	3.96058	0.38285
225	0.31433	0.13066	0.39811	0.15690	3.96029	0.29348
226	0.21956	0.19706	0.37305	0.21033	3.95730	0.24835
227	0.20785	0.19215	0.36779	0.23221	3.95625	0.24682
228	0.05661	0.38471	0.33906	0.21963	3.94861	0.31594
229	0.27369	0.19191	0.38775	0.14664	3.94841	0.26586
230	0.08604	0.40676	0.35244	0.15476	3.94825	0.33828
231	0.23957	0.34270	0.39666	0.02107	3.94664	0.34177
232	0.39936	0.05095	0.40989	0.13980	3.94382	0.36186
233	0.10263	0.07282	0.30805	0.51651	3.94262	0.38708
234	0.03475	0.31005	0.31592	0.33929	3.93703	0.28313
235	0.34791	0.10447	0.39580	0.15182	3.93485	0.31117
236	0.07452	0.27154	0.32327	0.33067	3.93426	0.26102
237	0.23337	0.19807	0.36750	0.20106	3.93142	0.24554
238	0.15656	0.03777	0.31578	0.48990	3.92735	0.39297
239	0.07349	0.45233	0.34571	0.12847	3.92653	0.38101
240	0.03959	0.55722	0.34837	0.05482	3.92540	0.50194
241	0.29477	0.05748	0.36624	0.28150	3.92480	0.32416
242	0.37775	0.01580	0.38876	0.21769	3.92303	0.37161
243	0.01909	0.59241	0.34355	0.04495	3.91891	0.54136
244	0.18350	0.09571	0.32859	0.39219	3.91512	0.31099
245	0.30478	0.22743	0.38974	0.07805	3.91394	0.28647
246	0.13644	0.09753	0.31108	0.45496	3.91216	0.33600
247	0.38829	0.12458	0.40252	0.08462	3.90939	0.32594
248	0.31879	0.15804	0.38081	0.14236	3.90439	0.27690
249	0.10369	0.00411	0.28261	0.60960	3.90352	0.47862
250	0.27830	0.09874	0.35442	0.26854	3.89552	0.28641
251	0.05368	0.03476	0.26560	0.64597	3.89421	0.48310
252	0.06711	0.13878	0.28428	0.50982	3.89181	0.34728
253	0.42803	0.07993	0.40278	0.08926	3.89143	0.35624
254	0.23138	0.08657	0.33346	0.34860	3.88892	0.30178
255	0.12254	0.19393	0.30955	0.37397	3.88650	0.25905
256	0.06799	0.03653	0.26634	0.62914	3.88305	0.46933
257	0.16616	0.38762	0.35126	0.09496	3.88292	0.32841

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
258	0.29130	0.08810	0.35143	0.26918	3.88070	0.29330
259	0.05855	0.59128	0.34131	0.00886	3.87975	0.54534
260	0.17243	0.32419	0.34099	0.16239	3.87465	0.26615
261	0.01611	0.04872	0.24639	0.68878	3.87464	0.50462
262	0.01398	0.39466	0.29497	0.29639	3.87381	0.32314
263	0.20071	0.35801	0.35477	0.08651	3.87211	0.31045
264	0.16987	0.17931	0.31788	0.33294	3.87120	0.24508
265	0.17531	0.09624	0.30662	0.42184	3.86813	0.31526
266	0.16121	0.29033	0.32901	0.21945	3.86688	0.23957
267	0.19527	0.32036	0.34475	0.13962	3.86550	0.26925
268	0.04065	0.05907	0.25115	0.64912	3.86149	0.46944
269	0.23871	0.09724	0.32577	0.33828	3.85998	0.28820
270	0.34162	0.07869	0.35641	0.22328	3.85279	0.30469
271	0.11193	0.03714	0.26942	0.58151	3.85247	0.43457
272	0.12439	0.15201	0.28757	0.43603	3.84576	0.29189
273	0.10758	0.43346	0.32191	0.13706	3.84539	0.35183
274	0.09280	0.56658	0.33523	0.00538	3.84397	0.51779
275	0.11724	0.39203	0.31823	0.17249	3.84263	0.30855
276	0.12939	0.12661	0.28268	0.46132	3.83840	0.31420
277	0.12138	0.39075	0.31750	0.17037	3.83771	0.30712
278	0.03521	0.37901	0.28493	0.30086	3.83638	0.30399
279	0.09642	0.06523	0.26143	0.57692	3.83638	0.41380
280	0.24549	0.31279	0.34936	0.09236	3.83611	0.28165
281	0.25258	0.04395	0.31281	0.39067	3.83500	0.34026
282	0.21096	0.43455	0.35347	0.00103	3.83313	0.39864
283	0.24959	0.05117	0.31142	0.38782	3.83164	0.33296
284	0.21389	0.34036	0.33884	0.10691	3.82788	0.28735
285	0.12831	0.25511	0.29624	0.32034	3.82734	0.23200
286	0.01565	0.11915	0.23635	0.62885	3.82564	0.42822
287	0.02804	0.63890	0.31309	0.01997	3.82013	0.59028
288	0.24752	0.36276	0.35036	0.03935	3.81921	0.33077
289	0.13291	0.46809	0.32465	0.07434	3.81806	0.39710
290	0.20962	0.29478	0.32597	0.16963	3.81606	0.24282
291	0.33625	0.16527	0.35080	0.14768	3.81318	0.26282
292	0.06128	0.24975	0.26530	0.42366	3.81125	0.27479
293	0.25327	0.27379	0.33604	0.13690	3.81045	0.24764
294	0.07627	0.32409	0.27937	0.32028	3.80663	0.26118

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
295	0.21872	0.17828	0.30740	0.29560	3.80368	0.22793
296	0.05136	0.61994	0.31132	0.01739	3.80235	0.56861
297	0.20243	0.07341	0.28575	0.43841	3.80160	0.32933
298	0.19163	0.15513	0.29185	0.36139	3.79710	0.25104
299	0.12636	0.49122	0.31711	0.06532	3.79708	0.42034
300	0.07503	0.26932	0.26665	0.38900	3.79581	0.25902
301	0.14230	0.42067	0.31078	0.12625	3.79264	0.33698
302	0.02784	0.49849	0.27863	0.19504	3.78526	0.40746
303	0.31137	0.29884	0.34937	0.04042	3.78416	0.30273
304	0.15471	0.46737	0.31819	0.05974	3.78365	0.39843
305	0.03183	0.65121	0.30061	0.01636	3.78193	0.60246
306	0.45891	0.12876	0.37571	0.03663	3.78121	0.34770
307	0.47388	0.03806	0.36764	0.12042	3.78043	0.37586
308	0.05506	0.02877	0.21687	0.69930	3.77567	0.51058
309	0.41083	0.06944	0.34704	0.17268	3.77332	0.32346
310	0.02575	0.26275	0.23801	0.47349	3.77045	0.30402
311	0.13057	0.17057	0.26154	0.43732	3.77007	0.27605
312	0.24082	0.05086	0.28312	0.42520	3.76995	0.33871
313	0.07858	0.11671	0.23526	0.56945	3.76950	0.37786
314	0.22127	0.28653	0.30953	0.18267	3.76861	0.23091
315	0.10799	0.55031	0.30710	0.03460	3.76761	0.48710
316	0.01053	0.66828	0.28969	0.03150	3.76756	0.61791
317	0.05278	0.45573	0.27278	0.21871	3.76444	0.35907
318	0.13738	0.05422	0.24437	0.56403	3.76306	0.40374
319	0.07510	0.49075	0.28373	0.15042	3.75966	0.39918
320	0.27556	0.23859	0.31799	0.16785	3.75936	0.22777
321	0.48039	0.00500	0.35412	0.16050	3.75330	0.39297
322	0.22121	0.18459	0.28861	0.30559	3.75325	0.22050
323	0.42918	0.20209	0.36193	0.00679	3.74730	0.33162
324	0.03202	0.60109	0.27842	0.08847	3.74501	0.52937
325	0.28670	0.27196	0.32073	0.12061	3.74470	0.24943
326	0.14509	0.17414	0.25676	0.42401	3.74457	0.26445
327	0.00264	0.46110	0.24765	0.28861	3.74423	0.37102
328	0.11392	0.24920	0.25552	0.38135	3.74203	0.24058
329	0.29334	0.30308	0.32556	0.07803	3.73985	0.27892
330	0.23396	0.14887	0.28222	0.33496	3.73917	0.24010
331	0.32827	0.31666	0.33945	0.01562	3.73898	0.32159

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
332	0.18448	0.36573	0.29554	0.15425	3.73821	0.27966
333	0.04308	0.17229	0.21691	0.56771	3.73560	0.35946
334	0.17774	0.24972	0.27531	0.29724	3.73525	0.21115
335	0.04389	0.46810	0.25949	0.22851	3.73516	0.36981
336	0.37247	0.23488	0.34138	0.05127	3.73432	0.29121
337	0.14078	0.16814	0.24946	0.44162	3.73252	0.27414
338	0.18598	0.32213	0.28710	0.20479	3.73156	0.23913
339	0.34939	0.00037	0.29802	0.35222	3.73049	0.36865
340	0.42854	0.05368	0.33281	0.18497	3.72870	0.33337
341	0.27984	0.11427	0.28909	0.31680	3.72857	0.25920
342	0.23514	0.27193	0.29596	0.19697	3.72851	0.21901
343	0.12818	0.23531	0.25217	0.38435	3.72640	0.23730
344	0.24721	0.22035	0.29153	0.24091	3.72538	0.20775
345	0.41451	0.15765	0.34069	0.08716	3.72352	0.29619
346	0.14468	0.40518	0.28093	0.16922	3.72286	0.30790
347	0.58776	0.01875	0.38143	0.01206	3.72272	0.45521
348	0.03937	0.54736	0.26409	0.14918	3.72246	0.45905
349	0.04691	0.26679	0.22570	0.46059	3.72059	0.28918
350	0.23205	0.00546	0.25232	0.51017	3.71797	0.40683
351	0.48052	0.07026	0.34902	0.10020	3.71772	0.35521
352	0.34784	0.12605	0.31020	0.21591	3.71747	0.25836
353	0.44609	0.00639	0.32734	0.22018	3.71678	0.37255
354	0.29015	0.02885	0.27538	0.40562	3.71612	0.34849
355	0.04040	0.23570	0.21615	0.50775	3.71373	0.31327
356	0.17134	0.40986	0.28662	0.13218	3.71214	0.31928
357	0.19000	0.05670	0.24234	0.51097	3.71177	0.36703
358	0.02355	0.44886	0.23957	0.28802	3.71066	0.35390
359	0.09404	0.39711	0.25675	0.25210	3.71014	0.29561
360	0.26014	0.25518	0.29483	0.18984	3.71004	0.21659
361	0.37869	0.07836	0.31102	0.23192	3.70963	0.29547
362	0.22051	0.16069	0.26635	0.35245	3.70769	0.23520
363	0.00527	0.28070	0.20621	0.50783	3.70385	0.32564
364	0.24105	0.40538	0.30337	0.05020	3.69459	0.34577
365	0.20439	0.42242	0.29234	0.08084	3.69321	0.34574
366	0.29035	0.22717	0.29443	0.18805	3.69285	0.21666
367	0.09686	0.09325	0.20687	0.60302	3.69237	0.40262
368	0.05681	0.02991	0.18350	0.72978	3.69197	0.52480

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
369	0.08361	0.46382	0.25405	0.19852	3.68904	0.36069
370	0.07776	0.28362	0.22500	0.41362	3.68631	0.26185
371	0.13609	0.51741	0.27882	0.06769	3.68559	0.43904
372	0.13382	0.53092	0.27819	0.05707	3.68126	0.45581
373	0.37919	0.13262	0.30583	0.18237	3.67736	0.26327
374	0.31148	0.32797	0.30904	0.05151	3.67493	0.30071
375	0.46955	0.07333	0.32668	0.13044	3.67134	0.33720
376	0.03206	0.61286	0.24964	0.10545	3.67028	0.53606
377	0.26645	0.28042	0.28411	0.16902	3.66942	0.22539
378	0.19856	0.46346	0.28413	0.05386	3.66367	0.39056
379	0.15473	0.19214	0.22963	0.42350	3.66339	0.25076
380	0.45075	0.00287	0.30668	0.23970	3.66333	0.37176
381	0.08548	0.37677	0.23106	0.30670	3.66170	0.28030
382	0.06237	0.26606	0.20639	0.46518	3.66016	0.28403
383	0.07449	0.17421	0.19743	0.55387	3.66004	0.33992
384	0.22185	0.04764	0.23062	0.49988	3.65875	0.36414
385	0.17907	0.20960	0.23756	0.37378	3.65568	0.22342
386	0.20296	0.45304	0.27930	0.06471	3.65170	0.37662
387	0.37806	0.26352	0.31280	0.04562	3.64936	0.29211
388	0.16308	0.21194	0.22556	0.39942	3.63924	0.23340
389	0.27319	0.19423	0.26110	0.27148	3.63753	0.20501
390	0.22703	0.40721	0.27444	0.09131	3.63514	0.32690
391	0.20598	0.05265	0.21572	0.52565	3.63415	0.37215
392	0.14584	0.24884	0.22230	0.38302	3.63315	0.22747
393	0.09454	0.32049	0.21386	0.37111	3.63154	0.25415
394	0.25837	0.20640	0.25385	0.28139	3.62828	0.20066
395	0.23886	0.13599	0.23676	0.38840	3.62800	0.25320
396	0.09428	0.24661	0.19969	0.45942	3.62301	0.27037
397	0.11020	0.61252	0.25667	0.02061	3.62019	0.55094
398	0.50325	0.07642	0.31717	0.10315	3.61784	0.35006
399	0.24664	0.02193	0.21805	0.51338	3.61559	0.38870
400	0.22382	0.00164	0.20709	0.56745	3.61554	0.43204
401	0.51456	0.06366	0.31820	0.10359	3.61510	0.36175
402	0.31992	0.34200	0.28922	0.04885	3.61413	0.30745
403	0.27848	0.28655	0.26598	0.16899	3.61244	0.22474
404	0.23128	0.38821	0.26324	0.11727	3.61071	0.30125
405	0.51385	0.15516	0.32902	0.00197	3.61002	0.35953

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
406	0.15508	0.11085	0.19599	0.53808	3.60924	0.34327
407	0.22631	0.33771	0.25321	0.18278	3.60817	0.24426
408	0.14964	0.32124	0.22223	0.30689	3.60420	0.23017
409	0.01994	0.41793	0.18817	0.37397	3.59866	0.33624
410	0.28754	0.16794	0.24571	0.29881	3.59668	0.21501
411	0.37657	0.03029	0.25672	0.33643	3.59526	0.33301
412	0.16985	0.48417	0.24871	0.09727	3.59433	0.39338
413	0.07522	0.43554	0.20711	0.28213	3.59116	0.32791
414	0.32734	0.01969	0.23549	0.41748	3.58943	0.35543
415	0.05830	0.23196	0.17113	0.53860	3.58923	0.32172
416	0.45786	0.13105	0.29722	0.11387	3.58889	0.29952
417	0.40377	0.06718	0.26879	0.26026	3.58839	0.29980
418	0.27069	0.03186	0.21676	0.48068	3.58816	0.36493
419	0.28956	0.18480	0.24476	0.28088	3.58667	0.20633
420	0.15674	0.17904	0.19696	0.46726	3.58619	0.27195
421	0.43197	0.13950	0.28774	0.14079	3.58505	0.27833
422	0.23118	0.41308	0.25604	0.09969	3.58439	0.32710
423	0.12451	0.01216	0.16016	0.70317	3.58254	0.50723
424	0.20351	0.01874	0.18847	0.58928	3.58141	0.42943
425	0.24381	0.36180	0.25170	0.14269	3.58089	0.27192
426	0.08460	0.18523	0.16900	0.56116	3.57775	0.33655
427	0.38554	0.03216	0.25288	0.32942	3.57743	0.33086
428	0.11973	0.35042	0.20326	0.32659	3.57325	0.25471
429	0.22264	0.20381	0.21757	0.35598	3.57111	0.21093
430	0.16506	0.30313	0.21042	0.32139	3.56833	0.21971
431	0.08872	0.52004	0.21396	0.17728	3.56657	0.41666
432	0.05995	0.18586	0.15561	0.59857	3.56599	0.36502
433	0.26110	0.47002	0.26656	0.00231	3.56428	0.41751
434	0.48097	0.10021	0.29068	0.12814	3.56377	0.31741
435	0.44366	0.01463	0.26478	0.27693	3.56261	0.35342
436	0.40264	0.16253	0.27137	0.16346	3.56210	0.25178
437	0.04485	0.56882	0.20344	0.18288	3.56149	0.47268
438	0.29263	0.25078	0.24503	0.21155	3.56146	0.20337
439	0.08778	0.06255	0.14554	0.70414	3.56066	0.48061
440	0.25072	0.02914	0.19607	0.52407	3.55561	0.38558
441	0.35268	0.02855	0.23120	0.38756	3.55393	0.34004
442	0.13358	0.59564	0.23514	0.03564	3.55314	0.52678

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
443	0.11194	0.58498	0.22542	0.07767	3.55175	0.50442
444	0.05543	0.56656	0.20276	0.17525	3.55148	0.46991
445	0.07334	0.22603	0.15978	0.54085	3.55050	0.31924
446	0.05212	0.69553	0.21895	0.03340	3.54864	0.64001
447	0.15917	0.25986	0.19160	0.38937	3.54249	0.22551
448	0.08092	0.43696	0.18855	0.29357	3.54025	0.32814
449	0.48780	0.11668	0.28584	0.10968	3.54020	0.31539
450	0.12008	0.05518	0.14671	0.67803	3.53824	0.46333
451	0.26330	0.10372	0.20390	0.42909	3.53771	0.28558
452	0.16217	0.30239	0.19593	0.33952	3.53556	0.22256
453	0.35106	0.12589	0.23710	0.28594	3.53554	0.24338
454	0.12431	0.20196	0.16790	0.50584	3.53487	0.29109
455	0.10665	0.46469	0.19928	0.22938	3.53459	0.35189
456	0.39190	0.02645	0.23587	0.34577	3.53226	0.33784
457	0.03216	0.56113	0.18585	0.22086	3.53204	0.46241
458	0.07029	0.22240	0.15019	0.55711	3.53091	0.32999
459	0.30424	0.25268	0.23692	0.20617	3.53088	0.20511
460	0.31080	0.20935	0.23250	0.24735	3.52964	0.20020
461	0.28527	0.29604	0.23560	0.18309	3.52877	0.22165
462	0.43419	0.03681	0.25073	0.27827	3.52852	0.32998
463	0.42336	0.04845	0.24800	0.28019	3.52708	0.31739
464	0.11167	0.30570	0.17324	0.40939	3.52238	0.25436
465	0.14287	0.27542	0.17930	0.40241	3.52095	0.23592
466	0.14713	0.51021	0.21445	0.12821	3.52080	0.41117
467	0.34317	0.28886	0.25006	0.11791	3.51674	0.25043
468	0.32457	0.17349	0.22650	0.27544	3.51565	0.21184
469	0.21391	0.18191	0.18771	0.41646	3.51314	0.23860
470	0.12895	0.44864	0.19516	0.22725	3.51088	0.33374
471	0.53317	0.15146	0.29477	0.02061	3.51067	0.35356
472	0.11202	0.13951	0.14327	0.60520	3.50709	0.37380
473	0.35408	0.22291	0.23996	0.18305	3.50579	0.21772
474	0.41331	0.00711	0.22886	0.35072	3.50340	0.35945
475	0.03554	0.39970	0.15036	0.41439	3.49891	0.32880
476	0.03913	0.71533	0.19650	0.04903	3.49784	0.65931
477	0.03180	0.54511	0.16928	0.25381	3.49735	0.44407
478	0.02979	0.34941	0.13927	0.48152	3.49441	0.32502
479	0.44529	0.09672	0.24912	0.20887	3.49391	0.28777

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
480	0.02576	0.01006	0.08792	0.87625	3.49144	0.63469
481	0.40754	0.30310	0.26398	0.02537	3.49030	0.31511
482	0.25808	0.38566	0.22318	0.13308	3.49026	0.29248
483	0.26205	0.44260	0.23268	0.06267	3.49007	0.36695
484	0.46287	0.10812	0.25487	0.17415	3.48880	0.29179
485	0.29278	0.13927	0.19825	0.36970	3.48590	0.24125
486	0.04182	0.58073	0.17291	0.20454	3.48507	0.48379
487	0.24448	0.34792	0.20969	0.19791	3.48220	0.24524
488	0.21870	0.39129	0.20671	0.18330	3.48189	0.28231
489	0.06869	0.05448	0.10474	0.77209	3.47997	0.53239
490	0.09146	0.31244	0.14812	0.44797	3.47587	0.27785
491	0.16776	0.28444	0.17077	0.37703	3.47536	0.22513
492	0.40540	0.27285	0.25279	0.06895	3.47536	0.28189
493	0.51456	0.10798	0.26739	0.11007	3.47494	0.32672
494	0.09442	0.30523	0.14716	0.45318	3.47349	0.27690
495	0.53015	0.15782	0.27915	0.03287	3.47276	0.34362
496	0.06118	0.06858	0.10089	0.76935	3.47206	0.52437
497	0.17324	0.54477	0.20865	0.07334	3.47188	0.46093
498	0.20397	0.31715	0.18556	0.29333	3.46885	0.21873
499	0.32791	0.00368	0.18388	0.48454	3.46805	0.39035
500	0.54974	0.13375	0.28045	0.03605	3.46750	0.35700
501	0.20771	0.38664	0.19602	0.20962	3.46681	0.27365
502	0.12922	0.39230	0.16886	0.30962	3.46600	0.28247
503	0.10911	0.57586	0.18719	0.12784	3.46368	0.48327
504	0.31373	0.28109	0.21501	0.19017	3.45897	0.21649
505	0.24636	0.03374	0.15505	0.56486	3.45721	0.40093
506	0.47415	0.20826	0.26030	0.05729	3.45714	0.30267
507	0.12424	0.47063	0.17443	0.23070	3.45639	0.35615
508	0.26026	0.07539	0.16523	0.49912	3.45552	0.33597
509	0.52731	0.11962	0.26499	0.08808	3.45395	0.33276
510	0.01348	0.19651	0.09506	0.69495	3.45391	0.43784
511	0.25695	0.05126	0.15987	0.53192	3.45371	0.37027
512	0.25581	0.43542	0.21320	0.09557	3.45023	0.34792
513	0.38290	0.03524	0.20045	0.38141	3.45010	0.33395
514	0.24209	0.16027	0.16818	0.42946	3.44855	0.25147
515	0.03808	0.32052	0.11926	0.52214	3.44834	0.33138
516	0.41724	0.08210	0.21756	0.28310	3.44589	0.28639

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
517	0.33726	0.29991	0.22026	0.14256	3.44490	0.24315
518	0.64465	0.03199	0.28773	0.03564	3.43922	0.44445
519	0.42678	0.29376	0.24816	0.03130	3.43819	0.31301
520	0.07894	0.47088	0.15093	0.29925	3.43781	0.36211
521	0.54528	0.03571	0.25080	0.16821	3.43317	0.36904
522	0.03450	0.01962	0.06859	0.87730	3.43314	0.62880
523	0.23407	0.00574	0.13581	0.62438	3.43050	0.45523
524	0.45859	0.28645	0.25487	0.00009	3.42975	0.33678
525	0.40237	0.26810	0.23203	0.09751	3.42874	0.26590
526	0.11168	0.58838	0.17441	0.12553	3.42572	0.49767
527	0.13803	0.39990	0.15658	0.30548	3.42561	0.28813
528	0.14749	0.17615	0.12753	0.54883	3.42498	0.31976
529	0.16794	0.05217	0.11579	0.66410	3.42219	0.45052
530	0.03377	0.72965	0.16525	0.07133	3.42081	0.67183
531	0.02169	0.72673	0.16043	0.09115	3.42046	0.66575
532	0.02374	0.02957	0.06070	0.88598	3.41959	0.63139
533	0.00443	0.66025	0.14438	0.19094	3.41943	0.57869
534	0.54649	0.03864	0.24558	0.16929	3.41829	0.36677
535	0.07588	0.56669	0.15558	0.20185	3.41813	0.46571
536	0.53374	0.11951	0.25231	0.09443	3.41735	0.33221
537	0.43038	0.14637	0.21910	0.20415	3.41570	0.25346
538	0.52634	0.05264	0.23889	0.18213	3.41436	0.34721
539	0.23339	0.04139	0.13388	0.59134	3.41381	0.41007
540	0.49587	0.15168	0.24125	0.11120	3.41161	0.29888
541	0.39870	0.17552	0.21029	0.21549	3.41121	0.23021
542	0.01021	0.71064	0.15020	0.12895	3.41096	0.64251
543	0.04502	0.12819	0.07817	0.74863	3.40931	0.48741
544	0.40006	0.23305	0.21793	0.14896	3.40851	0.23928
545	0.14888	0.31730	0.14126	0.39256	3.40775	0.24800
546	0.38536	0.19756	0.20723	0.20984	3.40747	0.22144
547	0.00682	0.42324	0.10549	0.46445	3.40543	0.37242
548	0.55683	0.09014	0.25116	0.10187	3.40493	0.35317
549	0.01945	0.67779	0.14602	0.15674	3.40428	0.60067
550	0.07584	0.59195	0.15329	0.17891	3.40365	0.49624
551	0.12917	0.34072	0.13544	0.39466	3.40227	0.26487
552	0.16438	0.47931	0.16623	0.19008	3.39856	0.36761
553	0.22670	0.15179	0.13931	0.48220	3.39405	0.28270

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
554	0.17140	0.28934	0.13945	0.39981	3.39371	0.23623
555	0.17710	0.21327	0.13008	0.47955	3.39262	0.26707
556	0.49506	0.24975	0.24474	0.01045	3.38634	0.33477
557	0.03849	0.00783	0.04905	0.90463	3.38592	0.65395
558	0.17964	0.19465	0.12549	0.50022	3.38570	0.28217
559	0.55031	0.03195	0.23218	0.18556	3.38450	0.37015
560	0.23827	0.01707	0.11996	0.62470	3.38405	0.44687
561	0.04351	0.26277	0.08571	0.60801	3.38176	0.37050
562	0.15075	0.53473	0.16155	0.15298	3.37937	0.43310
563	0.04316	0.22579	0.07910	0.65196	3.37885	0.39955
564	0.02797	0.29377	0.08343	0.59483	3.37865	0.37061
565	0.37581	0.02518	0.16731	0.43170	3.37852	0.35614
566	0.33604	0.22447	0.18152	0.25796	3.37755	0.20157
567	0.03160	0.19519	0.06934	0.70388	3.37569	0.44158
568	0.06658	0.46596	0.12050	0.34696	3.37561	0.36617
569	0.49257	0.09174	0.21665	0.19903	3.37525	0.30554
570	0.16008	0.02421	0.08978	0.72594	3.37504	0.50878
571	0.64922	0.03461	0.26299	0.05317	3.37371	0.43740
572	0.00586	0.50060	0.10277	0.39076	3.37235	0.41892
573	0.58009	0.12744	0.25099	0.04148	3.37131	0.36718
574	0.12374	0.61658	0.15986	0.09982	3.36973	0.53445
575	0.06901	0.13356	0.07095	0.72647	3.36902	0.46630
576	0.07668	0.66708	0.14953	0.10671	3.36725	0.59213
577	0.46082	0.22223	0.22039	0.09655	3.36590	0.27921
578	0.29685	0.23249	0.16384	0.30681	3.36522	0.19837
579	0.10512	0.21553	0.09388	0.58546	3.36522	0.34366
580	0.55375	0.10313	0.23566	0.10746	3.36502	0.34294
581	0.26271	0.49952	0.19006	0.04771	3.36497	0.42708
582	0.19815	0.44503	0.15886	0.19797	3.36340	0.33176
583	0.11374	0.13269	0.08422	0.66936	3.36324	0.42000
584	0.27792	0.01191	0.12419	0.58598	3.36199	0.42916
585	0.10136	0.05577	0.06816	0.77471	3.36165	0.52958
586	0.15807	0.25066	0.11568	0.47558	3.36058	0.26737
587	0.24191	0.37563	0.16214	0.22032	3.35809	0.26531
588	0.26690	0.48863	0.18712	0.05735	3.35798	0.41347
589	0.13240	0.10743	0.08475	0.67542	3.35732	0.43239
590	0.20126	0.16550	0.11717	0.51607	3.35692	0.29880

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
591	0.00268	0.27218	0.06253	0.66261	3.35686	0.41810
592	0.50094	0.00208	0.19881	0.29818	3.35583	0.37565
593	0.09085	0.55711	0.13124	0.22080	3.34888	0.45394
594	0.52589	0.10832	0.21999	0.14580	3.34882	0.31854
595	0.33637	0.00129	0.13725	0.52510	3.34729	0.41018
596	0.00288	0.61759	0.10761	0.27192	3.34563	0.52990
597	0.60908	0.01924	0.23477	0.13690	3.34459	0.40923
598	0.51143	0.20024	0.22580	0.06253	3.34321	0.31375
599	0.44613	0.14972	0.19519	0.20897	3.34231	0.25658
600	0.05551	0.32996	0.08328	0.53124	3.34179	0.33908
601	0.07303	0.39867	0.09930	0.42899	3.34174	0.32878
602	0.18920	0.24248	0.11708	0.45123	3.34001	0.25096
603	0.13425	0.11748	0.07834	0.66993	3.33647	0.42443
604	0.06776	0.01211	0.03890	0.88122	3.33427	0.63175
605	0.07268	0.24899	0.07432	0.60402	3.33348	0.36223
606	0.07803	0.31544	0.08539	0.52114	3.33261	0.32334
607	0.24868	0.15653	0.12264	0.47215	3.33253	0.27627
608	0.01946	0.66924	0.11516	0.19615	3.33164	0.58871
609	0.13837	0.64640	0.15345	0.06178	3.33088	0.57669
610	0.17579	0.65587	0.16794	0.00040	3.33077	0.60370
611	0.14763	0.16133	0.08664	0.60439	3.32984	0.36233
612	0.59037	0.00593	0.21919	0.18451	3.32722	0.40441
613	0.10431	0.24987	0.08301	0.56282	3.32717	0.32964
614	0.40768	0.35013	0.20369	0.03850	3.32581	0.33197
615	0.29883	0.12042	0.13235	0.44841	3.32576	0.28447
616	0.02572	0.17382	0.04300	0.75746	3.32371	0.48629
617	0.19678	0.05807	0.08584	0.65932	3.32178	0.44291
618	0.34598	0.43974	0.19308	0.02120	3.32154	0.39305
619	0.50177	0.14892	0.20613	0.14319	3.32139	0.29188
620	0.16904	0.31483	0.11258	0.40354	3.32092	0.25185
621	0.22550	0.22486	0.11884	0.43080	3.31918	0.23920
622	0.24380	0.14158	0.11296	0.50166	3.31829	0.29954
623	0.19749	0.46263	0.14191	0.19797	3.31622	0.35108
624	0.02559	0.80703	0.13034	0.03705	3.31507	0.76974
625	0.20646	0.18717	0.10496	0.50141	3.31486	0.28467
626	0.09315	0.58013	0.12080	0.20592	3.31322	0.48135
627	0.21140	0.42532	0.13937	0.22391	3.31112	0.31131

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
628	0.15655	0.42797	0.12022	0.29526	3.31060	0.31523
629	0.09447	0.54548	0.11503	0.24501	3.31012	0.44109
630	0.16444	0.38857	0.11667	0.33033	3.30896	0.28321
631	0.40828	0.27568	0.18612	0.12992	3.30843	0.25830
632	0.09023	0.54524	0.11243	0.25210	3.30748	0.44118
633	0.45898	0.16495	0.18725	0.18883	3.30640	0.25943
634	0.29778	0.45755	0.17232	0.07235	3.30598	0.38276
635	0.11559	0.62661	0.13224	0.12557	3.30551	0.54263
636	0.01407	0.16908	0.03061	0.78624	3.30506	0.51098
637	0.09249	0.73619	0.13954	0.03178	3.30479	0.68677
638	0.20636	0.32428	0.12033	0.34903	3.30435	0.23757
639	0.15023	0.68177	0.15110	0.01690	3.30244	0.62815
640	0.57873	0.08731	0.21645	0.11751	3.30192	0.35829
641	0.37552	0.10124	0.14685	0.37640	3.30184	0.27992
642	0.04076	0.74403	0.12107	0.09414	3.30142	0.68603
643	0.49687	0.17514	0.19885	0.12915	3.29854	0.28677
644	0.50005	0.10188	0.18922	0.20885	3.29797	0.30113
645	0.10389	0.25123	0.07037	0.57451	3.29606	0.33869
646	0.03209	0.09749	0.02253	0.84789	3.29490	0.57428
647	0.25146	0.48084	0.15411	0.11358	3.29314	0.38906
648	0.10409	0.44898	0.09734	0.34958	3.29241	0.34830
649	0.30614	0.13500	0.12314	0.43572	3.29174	0.27226
650	0.31971	0.03811	0.11337	0.52880	3.29018	0.38204
651	0.06097	0.11817	0.03346	0.78740	3.28947	0.51837
652	0.03491	0.80364	0.12252	0.03893	3.28903	0.76554
653	0.13232	0.51322	0.11494	0.23952	3.28858	0.40425
654	0.02884	0.74822	0.11140	0.11154	3.28651	0.68937
655	0.52447	0.04418	0.18448	0.24686	3.28558	0.34688
656	0.14639	0.12187	0.06204	0.66970	3.28448	0.42250
657	0.10324	0.15203	0.05090	0.69384	3.28383	0.43419
658	0.26093	0.29060	0.12617	0.32230	3.28341	0.21567
659	0.13481	0.21447	0.07010	0.58063	3.28166	0.33903
660	0.26836	0.18206	0.11209	0.43749	3.28069	0.25184
661	0.45314	0.16779	0.17408	0.20499	3.27816	0.25436
662	0.52741	0.08776	0.18818	0.19666	3.27676	0.32170
663	0.39230	0.02331	0.13114	0.45326	3.27626	0.36907
664	0.19145	0.51489	0.13089	0.16277	3.27605	0.41259

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
665	0.00432	0.84011	0.11108	0.04449	3.27456	0.80891
666	0.05276	0.06687	0.01677	0.86360	3.27370	0.59545
667	0.07683	0.78529	0.12609	0.01179	3.26805	0.74889
668	0.05202	0.23411	0.03806	0.67582	3.26768	0.41787
669	0.17537	0.55289	0.12644	0.14529	3.26563	0.45715
670	0.30753	0.38478	0.14848	0.15920	3.26474	0.29429
671	0.33051	0.47125	0.16878	0.02946	3.26421	0.41688
672	0.04777	0.08038	0.01299	0.85885	3.26398	0.58729
673	0.23648	0.34725	0.11775	0.29853	3.26395	0.24634
674	0.52154	0.05952	0.17649	0.24244	3.26312	0.33495
675	0.15936	0.06129	0.04895	0.73041	3.26253	0.49221
676	0.36853	0.44184	0.17706	0.01257	3.26205	0.40412
677	0.10154	0.35897	0.06916	0.47032	3.25722	0.31798
678	0.25449	0.18675	0.09726	0.46150	3.25467	0.26396
679	0.02273	0.86075	0.11219	0.00433	3.25413	0.84017
680	0.05559	0.68215	0.09809	0.16417	3.25405	0.60562
681	0.31703	0.23637	0.12573	0.32086	3.25300	0.20959
682	0.23494	0.07701	0.07367	0.61439	3.25233	0.40355
683	0.04252	0.09076	0.00622	0.86050	3.24826	0.58563
684	0.03553	0.19116	0.01771	0.75560	3.24713	0.48261
685	0.00821	0.62761	0.07047	0.29371	3.24644	0.54455
686	0.47706	0.06247	0.15411	0.30637	3.24561	0.32103
687	0.56416	0.12284	0.19291	0.12009	3.24429	0.33528
688	0.09032	0.74521	0.11480	0.04967	3.24284	0.69495
689	0.09659	0.51645	0.08300	0.30396	3.23997	0.41420
690	0.50080	0.04903	0.15810	0.29208	3.23963	0.33743
691	0.26429	0.30923	0.11207	0.31440	3.23941	0.22682
692	0.06029	0.61559	0.08319	0.24092	3.23690	0.52503
693	0.38433	0.41491	0.16822	0.03254	3.23621	0.37754
694	0.09731	0.42835	0.06872	0.40562	3.23536	0.34690
695	0.08837	0.29625	0.04624	0.56914	3.23446	0.34889
696	0.11443	0.16354	0.03508	0.68695	3.23131	0.42666
697	0.35372	0.14715	0.11653	0.38260	3.23017	0.25427
698	0.26746	0.26094	0.10214	0.36946	3.22932	0.22277
699	0.44578	0.31923	0.17328	0.06172	3.22924	0.31833
700	0.29146	0.15681	0.09410	0.45763	3.22555	0.27484
701	0.48792	0.20125	0.16928	0.14156	3.22457	0.27754

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
702	0.05161	0.14731	0.00772	0.79337	3.22419	0.51742
703	0.25350	0.53567	0.13377	0.07706	3.22220	0.45834
704	0.15308	0.36671	0.07220	0.40801	3.21745	0.29331
705	0.04901	0.39837	0.03981	0.51280	3.21674	0.37494
706	0.16550	0.02643	0.02733	0.78074	3.21650	0.54671
707	0.23336	0.58576	0.13138	0.04950	3.21612	0.51832
708	0.16221	0.35716	0.07315	0.40748	3.21523	0.28582
709	0.40677	0.23731	0.14198	0.21395	3.21503	0.23228
710	0.31431	0.47177	0.14232	0.07160	3.21315	0.40204
711	0.25266	0.44348	0.11646	0.18740	3.21294	0.33994
712	0.37712	0.43300	0.15853	0.03134	3.21231	0.39234
713	0.05112	0.39894	0.03867	0.51128	3.21192	0.37450
714	0.18264	0.07851	0.03883	0.70002	3.21156	0.46254
715	0.16413	0.38590	0.07598	0.37399	3.21041	0.29679
716	0.04292	0.73224	0.08263	0.14221	3.20947	0.66837
717	0.11578	0.00334	0.00307	0.87781	3.20808	0.63140
718	0.70607	0.05557	0.21814	0.02022	3.20729	0.46080
719	0.40959	0.38350	0.16051	0.04641	3.20656	0.35494
720	0.37467	0.10186	0.10775	0.41572	3.20650	0.29627
721	0.65128	0.08323	0.20232	0.06317	3.20607	0.40870
722	0.10153	0.54171	0.07444	0.28232	3.20585	0.44139
723	0.41543	0.01394	0.10902	0.46160	3.20538	0.38575
724	0.08923	0.06219	0.00097	0.84761	3.20513	0.58313
725	0.04419	0.21192	0.00652	0.73737	3.20493	0.46728
726	0.30986	0.25301	0.10542	0.33171	3.20353	0.21686
727	0.30041	0.34654	0.11446	0.23859	3.20094	0.25440
728	0.51717	0.22986	0.17384	0.07912	3.20044	0.31228
729	0.14468	0.19274	0.03710	0.62547	3.19988	0.37522
730	0.16553	0.68851	0.11441	0.03155	3.19691	0.63518
731	0.29858	0.18024	0.08743	0.43375	3.19478	0.25778
732	0.36646	0.22215	0.11637	0.29502	3.19239	0.22005
733	0.43491	0.05930	0.11685	0.38894	3.19178	0.33021
734	0.25422	0.33587	0.09180	0.31811	3.18904	0.24733
735	0.41197	0.21582	0.12940	0.24281	3.18726	0.23232
736	0.25809	0.44073	0.10639	0.19480	3.18453	0.33831
737	0.00500	0.58518	0.03790	0.37193	3.18430	0.50980
738	0.15935	0.33533	0.05575	0.44957	3.18274	0.29253

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
739	0.39127	0.10145	0.10380	0.40348	3.18263	0.29656
740	0.51881	0.08647	0.14648	0.24824	3.18242	0.31814
741	0.29056	0.38247	0.10815	0.21882	3.18133	0.28492
742	0.44071	0.13068	0.12472	0.30389	3.18094	0.26882
743	0.16834	0.19787	0.03765	0.59614	3.17901	0.35323
744	0.03117	0.37474	0.01453	0.57956	3.17849	0.40161
745	0.21304	0.01829	0.02706	0.74160	3.17765	0.52398
746	0.31198	0.47903	0.12797	0.08102	3.17743	0.40752
747	0.53220	0.24387	0.17169	0.05223	3.17727	0.33214
748	0.34801	0.06111	0.08034	0.51054	3.17665	0.36275
749	0.55560	0.17152	0.16880	0.10408	3.17544	0.32384
750	0.63593	0.14546	0.19329	0.02532	3.17530	0.39426
751	0.44265	0.06087	0.11302	0.38346	3.17517	0.33014
752	0.53549	0.15121	0.15727	0.15603	3.17170	0.30592
753	0.36243	0.14728	0.09504	0.39526	3.16991	0.26413
754	0.17859	0.48692	0.07833	0.25616	3.16813	0.38052
755	0.32620	0.27969	0.10024	0.29386	3.16735	0.22425
756	0.49548	0.13759	0.13920	0.22773	3.16674	0.28394
757	0.37814	0.26616	0.11530	0.24041	3.16418	0.23076
758	0.29364	0.49194	0.11689	0.09753	3.16156	0.41422
759	0.52109	0.03397	0.13049	0.31445	3.15974	0.36028
760	0.36056	0.00730	0.06840	0.56374	3.15549	0.43098
761	0.06253	0.37672	0.01626	0.54449	3.15497	0.37920
762	0.13650	0.31848	0.03385	0.51116	3.15471	0.32056
763	0.41569	0.25552	0.12298	0.20580	3.15434	0.24392
764	0.14502	0.61333	0.07771	0.16394	3.15111	0.52735
765	0.04795	0.71550	0.05798	0.17857	3.15058	0.64747
766	0.01618	0.51847	0.01831	0.44703	3.15011	0.45945
767	0.12001	0.47595	0.04805	0.35600	3.14833	0.38279
768	0.07283	0.29423	0.00534	0.62760	3.14832	0.39436
769	0.19706	0.28335	0.04742	0.47216	3.14807	0.28183
770	0.23563	0.37322	0.07317	0.31799	3.14626	0.27826
771	0.08501	0.62397	0.05522	0.23580	3.14404	0.53718
772	0.32337	0.54687	0.12775	0.00201	3.14320	0.50402
773	0.30902	0.13819	0.06383	0.48896	3.14272	0.30570
774	0.31150	0.26747	0.08301	0.33802	3.14209	0.22792
775	0.38231	0.27398	0.10843	0.23529	3.14098	0.23685

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
776	0.21952	0.41027	0.07039	0.29982	3.14031	0.30834
777	0.26364	0.01771	0.02951	0.68913	3.14017	0.49117
778	0.37125	0.23225	0.09768	0.29882	3.13887	0.22682
779	0.46457	0.17269	0.12111	0.24163	3.13669	0.26116
780	0.03640	0.76683	0.05503	0.14173	3.13526	0.71205
781	0.37995	0.43529	0.12840	0.05636	3.13521	0.38912
782	0.09388	0.56452	0.04615	0.29545	3.13506	0.47167
783	0.07895	0.39621	0.01621	0.50863	3.13381	0.37221
784	0.32085	0.39110	0.09999	0.18806	3.13215	0.30440
785	0.37978	0.35832	0.11555	0.14635	3.13094	0.29934
786	0.12446	0.41327	0.03329	0.42898	3.13038	0.34609
787	0.28919	0.23179	0.06465	0.41437	3.12891	0.24742
788	0.70485	0.03566	0.18222	0.07727	3.12729	0.45463
789	0.04096	0.87491	0.06758	0.01655	3.12405	0.85753
790	0.70756	0.00540	0.17618	0.11086	3.12079	0.46649
791	0.03238	0.88502	0.06409	0.01851	3.11934	0.86949
792	0.03914	0.51557	0.01324	0.43205	3.11888	0.45096
793	0.25507	0.34045	0.06362	0.34087	3.11759	0.26168
794	0.57721	0.16397	0.15156	0.10725	3.11718	0.33655
795	0.27034	0.04668	0.02662	0.65636	3.11710	0.45351
796	0.46155	0.34112	0.13605	0.06127	3.11665	0.34113
797	0.67768	0.13568	0.18260	0.00403	3.11649	0.42600
798	0.18479	0.15545	0.01163	0.64813	3.11594	0.40084
799	0.36111	0.35109	0.10150	0.18630	3.11516	0.28227
800	0.08408	0.66724	0.04931	0.19938	3.11511	0.58980
801	0.20359	0.47587	0.06345	0.25708	3.11397	0.37276
802	0.51673	0.19560	0.13345	0.15422	3.11385	0.29255
803	0.32805	0.31788	0.08423	0.26984	3.11307	0.24718
804	0.01957	0.61800	0.01865	0.34378	3.11299	0.54349
805	0.22997	0.21345	0.03440	0.52218	3.11234	0.30530
806	0.11814	0.46316	0.03066	0.38804	3.11183	0.38021
807	0.28013	0.07185	0.03129	0.61673	3.11122	0.41455
808	0.10014	0.69198	0.05681	0.15108	3.11092	0.62210
809	0.22103	0.17949	0.02560	0.57388	3.11044	0.34341
810	0.22554	0.09800	0.01522	0.66124	3.10978	0.42985
811	0.54109	0.10195	0.12690	0.23006	3.10973	0.32202
812	0.19171	0.45320	0.05426	0.30083	3.10966	0.35205

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
813	0.36396	0.13284	0.06882	0.43438	3.10941	0.29121
814	0.30950	0.42455	0.09122	0.17473	3.10867	0.33674
815	0.18356	0.47587	0.05308	0.28749	3.10582	0.37437
816	0.39371	0.08001	0.06959	0.45669	3.10421	0.33603
817	0.15710	0.37099	0.02797	0.44395	3.10403	0.31929
818	0.20041	0.26358	0.02623	0.50977	3.10019	0.30257
819	0.05312	0.69668	0.03634	0.21385	3.09969	0.62568
820	0.00802	0.58814	0.00283	0.40100	3.09467	0.52311
821	0.32236	0.15174	0.05079	0.47511	3.09447	0.29803
822	0.33697	0.30420	0.07645	0.28238	3.09109	0.24426
823	0.16385	0.33674	0.01962	0.47979	3.08979	0.31570
824	0.27376	0.10885	0.02523	0.59216	3.08885	0.38128
825	0.05859	0.72731	0.03792	0.17618	3.08806	0.66372
826	0.42536	0.32991	0.10907	0.13566	3.08570	0.29988
827	0.01848	0.75103	0.02621	0.20428	3.08565	0.69237
828	0.38908	0.34579	0.09851	0.16662	3.08554	0.29188
829	0.37886	0.48470	0.11471	0.02173	3.08519	0.44859
830	0.74188	0.00352	0.17271	0.08189	3.08332	0.49011
831	0.13164	0.35598	0.00836	0.50402	3.08321	0.34215
832	0.54978	0.20077	0.13313	0.11631	3.08273	0.31887
833	0.68076	0.01222	0.15157	0.15545	3.08121	0.44374
834	0.47114	0.04913	0.08014	0.39959	3.07409	0.35606
835	0.27283	0.34734	0.05257	0.32726	3.07273	0.26975
836	0.30087	0.17480	0.03679	0.48754	3.07057	0.29756
837	0.04696	0.71960	0.02516	0.20829	3.06953	0.65448
838	0.56088	0.07261	0.11185	0.25466	3.06607	0.34859
839	0.12473	0.78607	0.05988	0.02932	3.06411	0.75247
840	0.41140	0.41914	0.10783	0.06163	3.06330	0.38533
841	0.62479	0.00835	0.12400	0.24286	3.06330	0.41720
842	0.44695	0.15471	0.08182	0.31652	3.06193	0.27132
843	0.35636	0.35207	0.07691	0.21467	3.05863	0.28331
844	0.30667	0.52085	0.08261	0.08987	3.05612	0.45361
845	0.31645	0.28474	0.05189	0.34691	3.05545	0.24656
846	0.51792	0.14830	0.10325	0.23053	3.05544	0.29616
847	0.46326	0.05962	0.07122	0.40591	3.05532	0.34974
848	0.76780	0.00177	0.17015	0.06029	3.05529	0.50888
849	0.05213	0.82264	0.03551	0.08972	3.05417	0.78668

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
850	0.04674	0.68997	0.01393	0.24936	3.05262	0.62030
851	0.31861	0.37965	0.06487	0.23688	3.05199	0.29668
852	0.25367	0.46932	0.05486	0.22215	3.05197	0.37408
853	0.28467	0.59067	0.08233	0.04232	3.04984	0.53751
854	0.41837	0.09723	0.05602	0.42838	3.04357	0.32363
855	0.09324	0.56261	0.00749	0.33666	3.04151	0.47995
856	0.18787	0.40888	0.01857	0.38469	3.04108	0.33267
857	0.07623	0.84296	0.04018	0.04064	3.03766	0.81829
858	0.30549	0.41031	0.05811	0.22609	3.03597	0.32352
859	0.16339	0.45241	0.01323	0.37097	3.03381	0.36988
860	0.36526	0.11538	0.03581	0.48355	3.03350	0.32895
861	0.48017	0.21051	0.08958	0.21974	3.03264	0.27239
862	0.36077	0.48876	0.08701	0.06346	3.03147	0.43869
863	0.46720	0.41186	0.10977	0.01117	3.02245	0.41642
864	0.52172	0.29417	0.11137	0.07274	3.02073	0.34264
865	0.73891	0.03813	0.15036	0.07260	3.01893	0.47345
866	0.26325	0.34763	0.02708	0.36204	3.01843	0.28336
867	0.19555	0.40681	0.01165	0.38599	3.01821	0.33354
868	0.35921	0.32298	0.05694	0.26087	3.01745	0.26714
869	0.28060	0.64395	0.07496	0.00049	3.01653	0.60818
870	0.25556	0.31605	0.01837	0.41002	3.01482	0.28034
871	0.18139	0.75709	0.05467	0.00685	3.01263	0.72728
872	0.27263	0.54896	0.05651	0.12191	3.01161	0.47559
873	0.19333	0.58851	0.03391	0.18425	3.01075	0.50596
874	0.30530	0.26407	0.02601	0.40461	3.00892	0.26339
875	0.28100	0.26937	0.01679	0.43283	3.00543	0.27483
876	0.42268	0.10830	0.04340	0.42562	3.00503	0.32088
877	0.35109	0.47251	0.06992	0.10648	3.00366	0.41163
878	0.06251	0.72186	0.00329	0.21234	3.00171	0.65992
879	0.47689	0.32384	0.09150	0.10777	3.00027	0.32921
880	0.06647	0.89672	0.02577	0.01105	2.99183	0.88886
881	0.65924	0.19536	0.13345	0.01194	2.99090	0.41186
882	0.28444	0.21401	0.00379	0.49777	2.99008	0.30467
883	0.14797	0.61513	0.01187	0.22503	2.98653	0.53502
884	0.32816	0.20080	0.01547	0.45557	2.98560	0.28815
885	0.09930	0.70699	0.00687	0.18684	2.98394	0.64353
886	0.46130	0.17679	0.05714	0.30477	2.98127	0.27660

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
887	0.24197	0.61788	0.04306	0.09709	2.98085	0.55544
888	0.42058	0.36152	0.06869	0.14920	2.97971	0.32530
889	0.41468	0.05546	0.02221	0.50765	2.97859	0.38754
890	0.49612	0.18182	0.06901	0.25304	2.97853	0.28555
891	0.46138	0.22290	0.06260	0.25312	2.97833	0.26981
892	0.16430	0.53523	0.00164	0.29883	2.97546	0.44883
893	0.34555	0.28234	0.02772	0.34439	2.97192	0.26095
894	0.35076	0.24095	0.02331	0.38498	2.97117	0.26384
895	0.41061	0.07062	0.01820	0.50057	2.96693	0.37507
896	0.75230	0.08563	0.14014	0.02193	2.96557	0.47596
897	0.57087	0.07096	0.07308	0.28509	2.96298	0.36183
898	0.15370	0.80598	0.03158	0.00874	2.96271	0.78494
899	0.55707	0.09763	0.07083	0.27448	2.96000	0.34148
900	0.73354	0.08963	0.13127	0.04556	2.95862	0.45840
901	0.18199	0.60648	0.01119	0.20034	2.95851	0.52858
902	0.44734	0.30291	0.06105	0.18870	2.95850	0.29384
903	0.40096	0.33660	0.04945	0.21299	2.95827	0.29521
904	0.30325	0.58217	0.05016	0.06443	2.95793	0.53063
905	0.61515	0.14135	0.09670	0.14679	2.95788	0.35976
906	0.47427	0.39068	0.08280	0.05224	2.95769	0.39243
907	0.35002	0.32052	0.02830	0.30117	2.95603	0.27433
908	0.41289	0.26141	0.04006	0.28564	2.95139	0.26430
909	0.40138	0.49076	0.06881	0.03905	2.95110	0.46194
910	0.47218	0.13224	0.04223	0.35334	2.95100	0.30656
911	0.28538	0.58958	0.04147	0.08357	2.94944	0.53291
912	0.53079	0.34832	0.09244	0.02845	2.94743	0.39441
913	0.09888	0.85023	0.01202	0.03887	2.94652	0.83123
914	0.17352	0.62498	0.00586	0.19564	2.94625	0.55060
915	0.46107	0.35738	0.06819	0.11335	2.94499	0.34731
916	0.40391	0.10347	0.01158	0.48105	2.94492	0.34861
917	0.05035	0.94032	0.00392	0.00541	2.93685	0.94401
918	0.19188	0.77864	0.02939	0.00009	2.93399	0.75800
919	0.23556	0.54418	0.01030	0.20995	2.93202	0.46315
920	0.60671	0.12888	0.08073	0.18368	2.93042	0.35589
921	0.56614	0.25194	0.08385	0.09806	2.92978	0.34809
922	0.34073	0.32091	0.01408	0.32429	2.92906	0.27993
923	0.52201	0.28254	0.07219	0.12325	2.92851	0.33077

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
924	0.28748	0.54040	0.02545	0.14667	2.92566	0.47052
925	0.41256	0.35678	0.04286	0.18781	2.92497	0.31876
926	0.15035	0.73400	0.00460	0.11105	2.92480	0.68581
927	0.30233	0.35993	0.00313	0.33461	2.92165	0.30200
928	0.43397	0.22056	0.02886	0.31661	2.92012	0.27297
929	0.39482	0.17872	0.00841	0.41804	2.91852	0.29518
930	0.20743	0.59706	0.00161	0.19390	2.91640	0.52247
931	0.42636	0.25261	0.02711	0.29393	2.91112	0.27269
932	0.48429	0.03950	0.01498	0.46123	2.90638	0.39944
933	0.51986	0.35119	0.07092	0.05804	2.90309	0.38502
934	0.52519	0.39102	0.07721	0.00657	2.89989	0.43106
935	0.65906	0.21343	0.09865	0.02886	2.89938	0.41173
936	0.25698	0.63218	0.01692	0.09392	2.89878	0.57884
937	0.43606	0.16767	0.01290	0.38337	2.89781	0.29851
938	0.65569	0.05819	0.07317	0.21295	2.89447	0.40937
939	0.33201	0.59923	0.03681	0.03195	2.89437	0.56520
940	0.48152	0.32694	0.04951	0.14203	2.89225	0.33446
941	0.41630	0.30649	0.02113	0.25608	2.88620	0.29020
942	0.69033	0.01013	0.07460	0.22493	2.88499	0.45318
943	0.56290	0.29954	0.07104	0.06651	2.88443	0.37544
944	0.40964	0.45122	0.03791	0.10123	2.88212	0.41600
945	0.30323	0.60852	0.02213	0.06613	2.87994	0.56435
946	0.62448	0.27772	0.08739	0.01042	2.87901	0.41554
947	0.47287	0.08374	0.00602	0.43737	2.87869	0.36343
948	0.63912	0.18769	0.07841	0.09478	2.87604	0.38286
949	0.54803	0.27803	0.05850	0.11544	2.87408	0.34780
950	0.41248	0.23553	0.00442	0.34757	2.87350	0.28061
951	0.39411	0.27687	0.00273	0.32629	2.87066	0.28087
952	0.56732	0.29238	0.06383	0.07646	2.86543	0.37317
953	0.50957	0.00564	0.00221	0.48258	2.86517	0.44069
954	0.63032	0.27859	0.08271	0.00838	2.86219	0.42057
955	0.37188	0.51440	0.02453	0.08918	2.85969	0.47288
956	0.47543	0.17060	0.00752	0.34645	2.84960	0.30654
957	0.41196	0.33241	0.00767	0.24796	2.84780	0.30850
958	0.41203	0.36291	0.01145	0.21361	2.84627	0.33004
959	0.30017	0.60014	0.00565	0.09404	2.84514	0.55198
960	0.38825	0.42771	0.01140	0.17264	2.84388	0.38053

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
961	0.58761	0.32879	0.06438	0.01922	2.83646	0.41961
962	0.57827	0.07617	0.02284	0.32272	2.83160	0.37779
963	0.66598	0.24269	0.07677	0.01456	2.82947	0.42910
964	0.64391	0.12497	0.04856	0.18256	2.82079	0.38451
965	0.70875	0.17005	0.07434	0.04686	2.81216	0.43742
966	0.48416	0.39512	0.02647	0.09425	2.80950	0.40027
967	0.88331	0.00280	0.10641	0.00749	2.79893	0.58723
968	0.46998	0.30992	0.00472	0.21538	2.79840	0.32278
969	0.58637	0.22898	0.02899	0.15566	2.78589	0.35506
970	0.57517	0.08738	0.00301	0.33444	2.78171	0.37815
971	0.67691	0.17319	0.04950	0.10040	2.77765	0.40984
972	0.57378	0.13648	0.00755	0.28219	2.77676	0.35260
973	0.77045	0.02711	0.06038	0.14206	2.77497	0.49427
974	0.62927	0.07044	0.01539	0.28490	2.77132	0.40334
975	0.69120	0.23583	0.05996	0.01301	2.76890	0.44584
976	0.44975	0.41805	0.00034	0.13185	2.76707	0.40387
977	0.72842	0.16713	0.06227	0.04217	2.76662	0.45268
978	0.71018	0.13911	0.04788	0.10283	2.75694	0.43251
979	0.81995	0.08667	0.07762	0.01576	2.75354	0.52336
980	0.57654	0.26141	0.01635	0.14570	2.75199	0.36268
981	0.66462	0.21079	0.03943	0.08516	2.75033	0.40985
982	0.67429	0.26713	0.05086	0.00772	2.75018	0.44769
983	0.79968	0.01354	0.05718	0.12960	2.74668	0.51898
984	0.59843	0.24998	0.01983	0.13176	2.74564	0.37335
985	0.69650	0.19977	0.03974	0.06400	2.72745	0.43305
986	0.63651	0.27028	0.02631	0.06690	2.72150	0.41465
987	0.55920	0.34674	0.00339	0.09067	2.70516	0.40889
988	0.62930	0.23387	0.00645	0.13038	2.69184	0.39158
989	0.66516	0.18891	0.01122	0.13471	2.68840	0.40561
990	0.79399	0.09791	0.04234	0.06575	2.68550	0.49908
991	0.68714	0.25560	0.02576	0.03150	2.68160	0.44975
992	0.78878	0.10390	0.03835	0.06898	2.67811	0.49472
993	0.87219	0.02561	0.05462	0.04757	2.67354	0.56916
994	0.86385	0.06724	0.05274	0.01617	2.66149	0.55807
995	0.66731	0.23743	0.00761	0.08766	2.66062	0.42327
996	0.69401	0.25757	0.01281	0.03560	2.64324	0.45626
997	0.81305	0.06180	0.02620	0.09895	2.64219	0.51721

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
998	0.77027	0.19853	0.02037	0.01083	2.61673	0.49642
999	0.84162	0.01516	0.01700	0.12622	2.61139	0.54948
1000	0.82930	0.09797	0.01710	0.05563	2.59312	0.52753